

<<塑料成型与设备维修>>

图书基本信息

书名：<<塑料成型与设备维修>>

13位ISBN编号：9787502548414

10位ISBN编号：7502548416

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：周殿明

页数：736

字数：641000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<塑料成型与设备维修>>

### 内容概要

全书共6章。

主要介绍塑料成型所涉及的原、辅材料品种以及塑料制品的挤出成型、中空成型、注塑、压延等主要成型方法、工艺及其配方和设备的维修。

挤出成型还涉及管材、薄膜、片材、型材等生产工艺等。

对塑料机械中通用零部件的使用与维修单立一章，最后还摘录了塑料零件静平衡校正等15项附录以供读者参考。

本书可供从事塑料成型加工的科技人员、技术工人参考，也可供塑料专业的师生参考。

## <<塑料成型与设备维修>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 塑料制品的性能 1.2 塑料制品的分类 1.3 塑料制品的应用第2章 塑料制品的主要原辅材料  
2.1 常用主要原料 2.2 辅助材料第3章 塑料制品的挤出成型 3.1 概述 3.2 挤出机的结构 3.3 挤出要机的故障  
判断与维修 3.4 管材挤出成型生产工艺 3.5 吹塑薄膜挤出成型生产工艺 3.6 板(片)材挤出成型生产工  
艺 3.7 异型材挤出成型生产工艺第4章 塑料制品的注塑成型 4.1 概述 4.2 注塑机的结构组成 4.3 注塑机用  
成型模具 4.4 塑料注塑成型生产工艺 4.5 注塑机的使用与维护保养 4.6 注塑机中主要零部件的维护保养  
与维修第5章 塑料制品压延成型 5.1 概述 5.2 压延机结构 5.3 压延机成型塑料制品生产线上的辅机 5.4 压  
延成型工艺 5.5 压延机的安装调试及生产操作第6章 塑料机械中通用零部件使用与维修 6.1 滚动轴承 6.2  
V形带传动 6.3 同步带传动 6.4 链传动 6.5 齿轮传动 6.6 齿轮泵 6.7 减速器 6.8 传动轴 6.9 联轴器 6.10 齿链  
式无级变速器的使用与维修附录参考文献

<<塑料成型与设备维修>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>